# 用語集(さくいん)

大行   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	內一會	
************************************		6
エコ自動運転   室内・屋外温度に応じて、自快適性と省エネを両立します   快服運転   室内温度をコントロールして サポートする運転です。   風暈と風向を調節して、風かと室内の温度差が体にや エアコンが設定温度を自動で	です。	7, 23
<ul> <li></li></ul>	動で最適な温度と運転モードを選び、	11
<ul> <li>健康冷房運転</li> <li>屋外と室内の温度差が体にやエアコンが設定温度を自動で</li> <li>おうイ・冷房運転後、運転時自動で内部クリーン運転を行るトリーマ空気清浄運転 室内ユニットと室外ユニットと室外ユニットを変外ユニットを変換をきれいにしまる。かき取るブラシです。</li> <li>ダストブラシ ダストボックスの中にある、かき取るブラシです。</li> <li>ダストボックス ドライ運転 弱めの冷房運転と停止を適切ドレンホース 運転中に発生する結露水を屋がレンホース</li> <li>な行 内部クリーン運転 エアコン内部を乾燥させてたが、光触媒集塵・脱臭フィルター ウイルスやアレル物質、二オー・大きを受ける場合です。</li> <li>は行 マ型温度制御 と床時刻の約1時間前から終温度制御です。</li> <li>フィルター押さえ枠 エアフィルターを固定するためで</li> </ul>	快い眠りとさわやかな目覚めを	19
自動内部クリーン	直接体にあたりにくくする運転です。	15
自動で内部クリーン運転を行   ストリーマ		17
空気清浄運転お部屋の空気をきれいにしまった接続電線室内ユニットと室外ユニットダストブラシダストボックスの中にある、かき取るブラシです。ゲライ運転ダストブラシでかき取ったホースドライ運転弱めの冷房運転と停止を適切をドレンホース運転中に発生する結露水を屋な行内部クリーン運転エアコン内部を乾燥させて力が大触媒集塵・脱臭フィルターウイルスやアレル物質、二大や大触媒集塵・脱臭フィルターウイルスやアレル物質、二大や大き型温度制御セストの約1時間がら約3時間がら終温度制御です。フィルター押さえ枠エアフィルターを固定するため		21
### ### ### ### #####################	イルスやイヤなニオイを抑え、 す。	16
タストフラシ       かき取るブラシです。         ダストボックス       ダストプラシでかき取ったホース         ドライ運転       弱めの冷房運転と停止を適切         ドレンホース       運転中に発生する結露水を屋         な行       内部クリーン運転       エアコン内部を乾燥させて力         光触媒集塵・脱臭フィルター       ウイルスやアレル物質、二オーターのおり、二カーを関連を開始から約3時間が起床時刻の約1時間前から終温度制御です。         は行       フィルター押さえ枠       エアフィルターを固定するた	をつなぐ電線です。	6
ドライ運転       弱めの冷房運転と停止を適切         ドレンホース       運転中に発生する結露水を屋         な行       内部クリーン運転       エアコン内部を乾燥させて力         光触媒集塵・脱臭フィルター       ウイルスやアレル物質、二オ         快眠運転開始から約3時間か起床時刻の約1時間前から終温度制御です。       セアフィルターを固定するた         フィルター押さえ枠       エアフィルターを固定するた	エアフィルターに付いたホコリを	26, 27
ドレンホース       運転中に発生する結露水を屋         な行       内部クリーン運転       エアコン内部を乾燥させて力         光触媒集塵・脱臭フィルター       ウイルスやアレル物質、二オ快眠運転開始から約3時間か起床時刻の約1時間前から約温度制御です。         は行       フィルター押さえ枠       エアフィルターを固定するた	コリを回収するボックスです。	7, 26, 27
な行 内部クリーン運転 エアコン内部を乾燥させてた	こ制御して湿気を取る運転です。	12
###	外へ排水するためのホースです。	6
フィルター	ごやニオイの発生を抑える運転です。	21
V字型温度制御       起床時刻の約1時間前から約温度制御です。         フィルター押さえ枠       エアフィルターを固定するためです。	イを吸着します。	7, 24
	ナて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 1℃温度を上げて起床をうながす	19
フラップ 上下風向を調節する羽根です	 対の枠です。	23
	1	14, 15
ルーバー 左右風向を調節する羽根です		1 /1
ルーバー     左右風向を調節する羽根です <b>冷媒配管</b> ガス(冷媒)が流れている銅		14

## よくあるご質問 お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



### Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

▲:屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換 器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあり ます。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって 出るためです。

### Q: 運転を停止しても運転し続ける

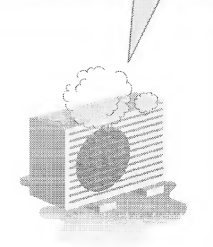
**A:**フィルター掃除運転、または内部クリーン運転 をしているためです。 ▶20, 21ページ

### Q: 冷えない・暖まらない

▲:設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。 お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。 定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

- フィルター掃除運転 ▶20ペーシ
- お手入れのしかた ▶23ページ



### フロンについて



家庭用エアコンには最大でСО2(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html





はありませんか?このような症状

### ●電源コード、プラグが異常に熱い。

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

 $\boldsymbol{\mathsf{H}}$ 

|3P281485-1A|M10B310A (1106)⊞T